



Pour diffusion immédiate : 24/02/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS RÉALISÉS PAR L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : les vaccins, les rappels, les tests et le traitement

10 décès ont été enregistrés pour tout l'État le 23 février

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre la COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

« J'exhorte tous les New-Yorkais à rester vigilants et à continuer d'utiliser tous les outils disponibles pour assurer leur sécurité et leur santé, ainsi que celles de leurs proches et de leurs communautés, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Veillez à ce que les doses de vaccin soient à jour et faites un test avant les rassemblements ou les voyages. Si votre test est positif, demandez à votre médecin quelles sont les options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exhorte](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention élémentaires, comme être à jour dans leurs vaccins et respecter une bonne hygiène, pour se protéger de la grippe et de la COVID-19, et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La gouverneure a rappelé ces mesures essentielles lorsqu'elle a [informé](#) les New-Yorkais des efforts de prévention sanitaire déployés par l'État cet hiver.

Le [rapport hebdomadaire de surveillance de la grippe](#) du Département de la santé de l'État de New York pour la semaine se terminant le 11 février montre que la grippe reste géographiquement répandue dans tout l'État pour une dix-neuvième semaine consécutive, avec un total de 313 261 cas positifs dans 57 comtés signalés à ce jour. Le rapport indique que les cas confirmés à l'échelle de l'État ont augmenté de 10 % pour atteindre 2 612 cas au cours de la semaine, tandis que le nombre total d'hospitalisations a diminué de 36 % par rapport à la semaine précédente, avec 134 hospitalisations dans l'État.

En outre, deux foyers ont été recensés dans des établissements de soins intensifs et de soins de longue durée, selon le rapport. Un décès pédiatrique associé à la grippe a été signalé pour la semaine, pour un total de 10 dans tout l'État.

Alors que la saison de la grippe se poursuit, la gouverneure Hochul rappelle à tous les New-Yorkais qu'il n'est pas trop tard pour se faire vacciner contre la grippe. Le virus de la grippe et le virus responsable de la COVID-19 sont tous deux en circulation. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter de soumettre le système de santé à un stress supplémentaire.

Le Département de la santé poursuit sa [campagne annuelle d'éducation publique](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19 pour eux-mêmes et pour les enfants de 6 mois et plus. Pour obtenir des renseignements sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou visitez vaccines.gov/find-vaccines/.

La gouverneure Hochul continue également d'exhorter les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. En décembre, le Département de la santé de l'État de New York a annoncé de [nouvelles directives](#) pour les doses de rappel bivalentes contre la COVID-19, qui sont maintenant disponibles pour les enfants remplissant les conditions requises dès l'âge de 6 mois.

Les rappels mis à jour sont les premiers à être ciblés sur la souche virale originale et les variants récemment en circulation et sont recommandés pour les jeunes new-yorkais et toutes les personnes éligibles. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site vaccines.gov ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

Les données d'aujourd'hui sont résumées brièvement ci-dessous :

- **Cas pour 100 000 habitants** - 8,89
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 10,12
- **Résultats de tests signalés** - 46 915
- **Nombre total de tests positifs** - 1 737
- **Pourcentage de tests positifs** - 3,39 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 3,91 %**
- **Patients hospitalisés** - 1 945 (-48)
- **Nouvelles admissions de patients** - 291
- **Patients en soins intensifs** - 217 (+2)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 80 (-1)
- **Nombre total de malades sortants** - 402 785 (+301)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 17
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 61 790

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du département de la Santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

Remarque importante : Depuis le lundi 4 avril, le Département fédéral de la santé et des services sociaux n'exige plus que les centres de dépistage qui utilisent les tests rapides à l'antigène COVID-19 signalent les résultats négatifs. En conséquence, le pourcentage de positifs de l'Etat de New York sera calculé en utilisant uniquement les résultats PCR rapportés par les laboratoires. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et de plusieurs autres facteurs, notamment des modifications au niveau des procédures de test, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC - 78 557**

Ces données issues des actes provisoires de décès liés à la COVID-19 qui sont établis chaque jour et signalés par le NYS DOH et NYC au CDC incluent toutes les personnes décédées, quel que soit le lieu du décès : hôpital, maison de retraite, établissement de soin pour adultes, domicile personnel, unité de soins palliatifs ou autres.

- **Nombre total de doses de vaccin administrées - 43 808 537**
- **Nombre total de doses de vaccin administrées au cours des dernières 24 heures - 4 886**
- **Nombre total de doses de vaccin administrées au cours des 7 derniers jours - 27 541**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant terminé la série de vaccins - 85,5 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 90,7 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus qui sont à jour de leur vaccination - 16,0 %**
- **Pourcentage de New Yorkais âgés de 12 à 17 ans ayant terminé la série de vaccins - 74,5 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 76,3 %**

- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans qui sont à jour de leur vaccination - 6,3 %**
- **Pourcentage de New Yorkais âgés de 5 à 11 ans ayant terminé la série de vaccins - 40,0 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 5 à 11 ans ayant reçu un cycle vaccinal complet (CDC) - 40,9 %**
- **Pourcentage de New Yorkais âgés de 5 à 11 ans qui sont à jour de leur vaccination - 3,7 %**
- **Pourcentage de New Yorkais âgés de 0 à 4 ans ayant terminé la série de vaccins - 7,7 %**
- **Pourcentage de New Yorkais âgés de 0 à 4 ans qui sont à jour de leur vaccination - 7,7 %**
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant terminé la série de vaccins - 76,5 %**
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 80,8 %**
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais qui sont à jour de leur vaccination - 13,9 %**

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

Région	Mardi 21 février 2023	Mercredi 22 février 2023	Jeudi 23 février 2023
Capital Region	14.10	14.01	12.63
Central New York	11.09	14.83	11.73
Finger Lakes	12.39	12.72	10.31
Long Island	9.30	9.69	8.70
Mid-Hudson	11.24	11.46	9.00
Mohawk Valley	16.48	17.72	11.33
New York City	6.18	8.06	6.98
North Country	22.91	17.90	13.37
Southern Tier	20.22	17.53	16.43
Western New York	14.84	13.90	9.27
Sur l'ensemble de l'Etat	9.93	10.76	8.89

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Mardi 21 février 2023	Mercredi 22 février 2023	Jeudi 23 février 2023
Capital Region	7.13%	6.96%	6.81%
Central New York	6.53%	6.49%	6.13%
Finger Lakes	7.04%	7.06%	6.91%

Long Island	4.05%	4.08%	4.02%
Mid-Hudson	3.63%	2.78%	2.62%
Mohawk Valley	7.22%	7.23%	6.77%
New York City	3.01%	2.87%	2.75%
North Country	7.97%	8.24%	8.16%
Southern Tier	7.32%	7.28%	7.66%
Western New York	10.78%	10.70%	10.91%
Sur l'ensemble de l'Etat	4.33%	4.04%	3.91%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par quartier de New York City ** :

Arrondissement de NYC	Mardi 21 février 2023	Mercredi 22 février 2023	Jeudi 23 février 2023
Bronx	2.81%	2.63%	2.50%
Kings	2.42%	2.31%	2.25%
New York	3.72%	3.60%	3.31%
Queens	3.35%	3.24%	3.12%
Richmond	3.57%	3.35%	3.26%

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Hier, 1 737 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 615 688. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	79,098	24
Allegany	10,832	6
Broome	58,945	44
Cattaraugus	19,330	10
Cayuga	20,564	10

Chautauqua	29,570	9
Chemung	26,725	21
Chenango	11,864	6
Clinton	22,754	20
Columbia	13,986	9
Cortland	13,466	5
Delaware	10,214	2
Dutchess	85,223	30
Erie	270,202	83
Essex	7,754	5
Franklin	12,139	7
Fulton	16,675	11
Genesee	16,653	7
Greene	11,085	7
Hamilton	1,101	1
Herkimer	17,558	3
Jefferson	27,337	11
Lewis	7,379	2
Livingston	14,446	9
Madison	16,903	11
Monroe	192,821	80
Montgomery	15,107	2
Nassau	549,809	122
Niagara	59,823	20
NYC	3,084,619	586
Oneida	69,417	34
Onondaga	143,162	53
Ontario	26,280	4
Orange	140,374	35
Orleans	10,619	8
Oswego	34,804	12
Otsego	13,379	3
Putnam	31,714	4
Rensselaer	41,953	18
Rockland	118,967	18
Saratoga	61,797	40
Schenectady	43,892	21
Schoharie	6,618	2
Schuyler	4,339	-
Seneca	7,703	3

St. Lawrence	26,404	10
Steuben	25,397	12
Suffolk	568,588	125
Sullivan	24,757	14
Tioga	14,127	6
Tompkins	26,715	13
Ulster	43,382	15
Warren	19,011	8
Washington	15,945	10
Wayne	21,987	8
Westchester	335,950	93
Wyoming	9,964	3
Yates	4,461	2

Les données ci-dessous indiquent le nombre de personnes ayant été testées positives à la COVID-19 et hospitalisées en raison du virus ou de ses complications, et le nombre de personnes positives mais hospitalisées pour des pathologies sans lien avec la COVID-19 :

Région	Patients atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés	Hospitalisés en raison de la COVID ou de ses complications	% de personnes hospitalisées en raison de la COVID ou de ses complications	Hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID	% de patients hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID
Capital Region	143	83	58.0%	60	42.0%
Central New York	74	43	58.1%	31	41.9%
Finger Lakes	257	81	31.5%	176	68.5%
Long Island	278	128	46.0%	150	54.0%
Mid-Hudson	193	67	34.7%	126	65.3%
Mohawk Valley	48	26	54.2%	22	45.8%
New York City	661	267	40.4%	394	59.6%

North Country	55	33	60.0%	22	40.0%
Southern Tier	74	21	28.4%	53	71.6%
Western New York	162	69	42.6%	93	57.4%
Pour tout l'État	1,945	818	42.1%	1,127	57.9%

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid-19-variant-data/).

Hier, 10 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 61 800. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	1
Delaware	1
Onondaga	2
Ontario	1
Orange	1
Rockland	1
Suffolk	2
Westchester	1
Total général	10

Les New-Yorkais souhaitant prendre rendez-vous pour la vaccination de leurs enfants âgés de 5 à 11 ans sont invités à contacter le pédiatre de leur enfant, son médecin de famille, les services de santé du comté, les centres de santé qualifiés au niveau fédéral, les centres de santé ruraux ou les pharmacies susceptibles d'administrer le vaccin pour cette tranche d'âge. Les parents et les tuteurs peuvent se rendre sur le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829 ou appeler le 1-800-232-0233 pour connaître les lieux les plus proches. Assurez-vous que le prestataire propose le vaccin Pfizer-BioNTechCOVID-19, car les autres vaccins COVID-19 ne sont pas encore autorisés pour ce groupe d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) pour connaître les dernières actualités, les réponses aux questions fréquemment posées et les ressources spécifiquement conçues pour les parents et responsables légaux d'enfants de cette tranche d'âge.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)